



design: FABIO ROTELLA

BIN

LAM32
IDEAS BECOMING LIGHT

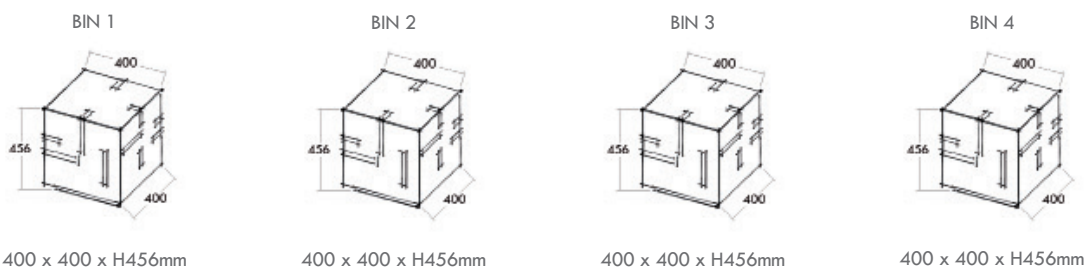
Apparecchio pensato per l'installazione a pavimento finalizzato all'impiego di sorgenti LED. Corpo con base di fissaggio in lamiera di acciaio inox, piastra porta componenti interna in alluminio verniciato solidale alla base di fissaggio per mezzo di viti in acciaio inox. Completa la struttura una serie di schermi in PMMA opale solidali alla struttura per mezzo di apposito collante-sigillante di derivazione navale. Le versioni verniciate sono trattate con polveri di poliestere per garantire l'inalterabilità nel tempo e la massima resistenza agli attacchi degli agenti atmosferici. Tutte le componenti di questa serie possono essere realizzate anche in acciaio inox AISI 316L nelle finiture satinato, per la quale viene applicato uno specifico ed aggiuntivo trattamento "Anti-Touch" che ne garantisce la pulizia nel tempo, o a richiesta lucido a specchio. L'installazione è consentita mediante l'impiego di viti per il fissaggio diretto a pavimento o mediante accessorio piastra tirafondi in lamiera di acciaio inox con zanche di interrimento per calcestruzzo. Il grado di protezione dell'apparecchio IP65 è garantito dall'apposito sistema pressacavo stagno e da guarnizioni siliconiche. La presenza alimentatore elettronico integrato permette la sua alimentazione a tensione di rete.

Luminaire designed for floor installation, suitable for LED sources. It is composed of a body with fixing base in stainless steel sheet, internal component holder plate in painted aluminum integral with the fixing base through stainless steel screws. The structure is completed by a series of PMMA diffusers obtained from solid and integral to the structure through appropriate glue-sealant used in shipbuilding. Painted versions are processed with polyester powder coated to ensure durability over time and maximum resistance against atmospheric agents. All the components of this series can be also manufactured in painted AISI 304 stainless steel or AISI 316L stainless steel, with satin finish, processed with a specific and additional "Anti-Touch" treatment to ensures cleanness over time, or mirror finish, on request. Luminaire's installation is allowed thanks to screws for direct fixing to the floor or appropriate flush fixing counter-plate in steel sheet with anchor bolts for concrete planting. The protection degree IP65 is ensured by a special waterproof cable gland system and silicon gaskets. The integrated power supply allows its mains voltage power supply.

BIN



DISEGNO TECNICO/TECHNICAL DRAWING



400 x 400 x H456mm

400 x 400 x H456mm

400 x 400 x H456mm

400 x 400 x H456mm

BIN LED

modello/model	codice/code	sorgente/lamp	lumen/lumens	
			3000K	4000K
BIN 1 LUCE/LIGHT	05.101227	LED 23,3W	2815	2925
BIN 2 LUCE-AUDIO / LIGHT-AUDIO	05.101228	LED 23,3W	2815	2925
BIN 3 LUCE-WIFI/LIGHT-WIFI	05.101229	LED 23,3W	2815	2925
BIN 4 LUCE-AUDIO-WIFI / LIGHT-AUDIO-WIFI	05.101230	LED 23,3W	2815	2925

ACCESSORI/ACCESSORIES

PIASTRA TIRAFONDI/ANCHOR PLATE

codice/code misura/size



20.100379 320mm x 320mm H250mm

FINITURA/FINISH

colore/colour codice/code

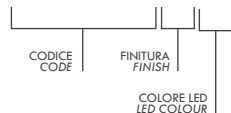
	.06 / inox lucido polished stainless
	.05 / inox satinato satin stainless
	.04 / verniciato cor-ten painted cor-ten
	.03 / verniciato grigio painted grey
	.02 / verniciato nero painted black
	.01 / verniciato bianco painted white

ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE / EXAMPLE OF CODE COMPOSITION

Alimentatore elettronico 220/240V 50-60Hz integrato nel corpo dell'apparecchio.

Electronic driver 220/240V 50-60Hz integrated in the luminaire's body.

05.101227.01.BP



Colore LED/LED Colour

.BP	3000K
.BF	4000K